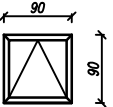
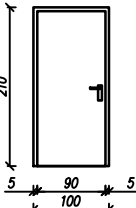
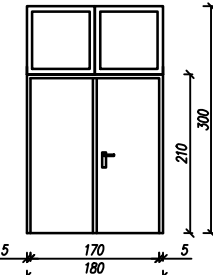


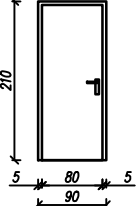
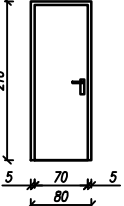
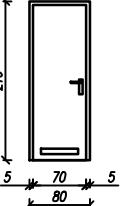
STOLARKA OKIENNA

RODZAJ WYROBU	STOLARKA OKIENNA
OZNACZENIE NA RYS.	O1
SCHEMAT 1 : 100	
WYM.ZEWN. (SxH[cm])	90x90
PARTER	7
RAZEM	7
UWAGI:	Szklenie wkład dwuszybowy klasy P4A (U=0,9W/m2K);

STOLARKA DRZWIOWA

RODZAJ WYROBU	DRZWI ZEWNĘTRZNE	
OZNACZENIE NA RYS.	D1	D2
SCHEMAT 1 : 100		
WYM.ZEWN. (SxH[cm]) w świetle muru	90 x 210	180 x 300
OZNACZ. SKRZYDEŁ	L/P	L/P
PARTER	-/1	-/-
RAZEM	1	1
UWAGI:	Drzwi z PVC	Drzwi z PVC

STOLARKA DRZWIOWA

RODZAJ WYROBU	DRZWI WEWNĘTRZNE		
OZNACZENIE NA RYS.	D3	D4	D5
SCHEMAT 1 : 100			
WYM.ZEWN. (SxH[cm]) w świetle muru	90 x 210	80 x 210	80 x 210
OZNACZ. SKRZYDEŁ	L/P	L/P	L/P
PARTER	-/1	-/1	1/1
RAZEM	1	1	2
UWAGI:			kratka wentylacyjna

Zestawienie stolarki

Uwaga:

Wszystkie roboty wykonać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznego wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym

Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia e szczególności elementy stolarki i slusarki okiennej i drzwiowej, szkieleń, fasad i innych należy zamawiać i montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych na obiekcie.

Okna o współczynniku przenikania ciepła $U < 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ ze szczelną wentylacyjną w górnej ramie okna.

Okna powinny posiadać współczynnik infiltracji powietrza zgodny z PN-83/B04330
Kierunek otwierania okien zgodnie z PN widok od zewnątrz skorygować przed złożeniem zamówienia

Drzwi zewnętrzne o współczynniku przenikania ciepła $U < 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ – ocieplone.

Ościeżnice drzwi dostosować do typu drzwi

Osadzenie okien i drzwi w/g instrukcji producenta

Bramy, drzwi i furtki zewnętrzne wyposażać w zamki patentowe

Obiekt	Budowa i przebudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Czarajew				
Adres	Działka nr 320/5 Obręb: 201009_2.0008 Czarajew; gm. Siemiatycze				
Inwestor	Gmina Siemiatycze; ul. Kościuszki 35; 17-300 Siemiatycze				
Przedmiot rysunku	ZESTAWIENIE STOLARKI			Skala	Nr.rys
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	inż. Tadeusz Wyszowski	Konstrukcyjna i Architektoniczna	BI/27/72; BI/49/79	05.08.2021	
Sprawdzający:	inż. Roman Żero	Konstrukcyjna i Architektoniczna	BI/108/92; BI/31/81	05.08.2021	